

2010年度活動実績報告書 21世紀科学研究機構

研究所	分子エレクトロニックデバイス研究所	研究所長	所属 理学系研究科	氏名 小関 史朗
-----	-------------------	------	--------------	-------------

2010年度研究活動概要	<p>1. 運営会議: コアメンバーによる運営会議を7回開催し、研究会の計画などについて議論した。</p> <p>2. 研究会: 第7回(6月11日), 第8回(11月12日)の研究会を開催した。</p> <p>3. 研究活動資金の申請を数件行い、科学研究費補助金・基盤研究B(池田教授代表)を取得した。</p> <p>4. 2011年度の研究活動計画: 6月に第9回, 11月に第10回の研究会を計画し, 8月末に特別研究会(講演会)を開催する予定。</p> <p>5. 関連論文の発表(35件), 関連国際学会の発表(51件), 関連国内学会の発表(105件), 共同研究(7件), 特許(1件)など。 (添付報告書を参照)</p>			
	具体的な活動			
	活動	数	対象もしくは相手先	詳細
	広報	シンポジウム		
		セミナー		
		講演会		
		研究会	2 一般・教員・学生 一般・教員・学生	【第7回研究会】有機ELの現状と今後 【第8回研究会】RIMEDシーズ発掘講演会
		ニュースレター		
		その他		
社会貢献	出張講義			
	社会人向け教育プログラム			
	生涯学習			
	企業相談			
	技術支援			
	公共団体との連携			
	その他			
国際交流	海外機関との連携			
	外国人研究員受入			
	その他			
	論文	35		添付報告書を参照。

具体的な活動						
活動		数	対象もしくは相手先	詳細		
その他			55			
	共同研究		7			
	受託研究					
	科研費	申請	2	基盤研究B 基盤研究B	代表・小関史朗 代表・池田 浩	
		獲得	1	基盤研究B	代表・池田 浩	
	特許	申請	0			
		取得	1		電界効果トランジスタおよびその製造方法 出願番号・特願2010-186428(内藤研究室)	
		委譲	0			
	今後の抱負	継続の希望 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">希望する</span> 希望しない				
		活動資金の獲得と研究会の推進, 共同研究の促進				